三菱配電・制御機器セールスとサービス

機種 タイムスイッチ

電子式タイムスイッチ 生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております電子式タイムスイッチ TSE-1D形 ,TSE-1S形 ,TSE-10D形 ,TSE-5D形を ,下記のとおり生産中止いたしますのでお知らせします。

何卒事情ご賢察のうえ、今後とも倍旧のご愛顧のほどお願いいたします。

記

1.生産中止対象機種

電子式タイムスイッチ TSE-1D 形 TSE-1S 形 TSE-10D 形 TSE-5D 形

2.生産中止理由

機種	生産中止理由	
TSE-1D ,TSE-1S	対象の機種については、新機種への移行のため、生産中止します。	
TSE-10D ,TSE-5D	対象の機種については、使用部品の生産中止により製造継続が困難になりましたの	
	生産中止します。	

3.生産中止時期

機種	生産中止時期		
TSE-1D ,TSE-1S	2007年 5月30日		
TSE-10D ,TSE-5D	2007年 6月30日		

4.代替機種について

機種	代替機種	備考	
TSE-1D	TSE-1DA @007 年 5 月発売予定)	外形寸法 ,取付寸法の互換性あり	
TSE-1S	TSE-1SA Q007 年 5 月発売予定)	操作性 ,表示 ,一部機能を変更 英文仕様なし	
TSE-10D	TSE-7DH @007 年 6 月発売予定)		
13E-10D	または TSE-2DA	 外形寸法 ,取付寸法の互換性なし 	
TSE-5D	TSE-7D 2007 年 6 月発売予定)		
	または TSE-2DA		

扱	А	日付	2007年4月	性 夕	電子式タイムスイッチ
整理番号	山 - 791	三菱電機㈱福山製作所		ПП	生産中止のお知らせ

		生産中止機種		代替機種		
形名		TSE-1D TSE-1S		TSE-1DA	TSE-1SA	
機能		24 時間制御	1週間スキップディ方式	24 時間制御	1週間スキップディ方式	
LCDデザイン		88:88 □ P OFF □ M 88	ВВ:88 В Р он огг В М 88	88:88 時計 ON 88 設定 OFF 88	B 火水 全 88:88 時計 ON 88 設定 OFF 88	
キー名称と配置		モード 取消 □ □ □ セット 送り □ □ □ - +		時計 取消 □ □ □ 設定 + □ □ □ □ □ □ □ □	時計 取消 □ □ □ 設定 + □ □ □ 曜日 -	
		「入」または「切」から「自動」に変更したとき、その時間帯の状態(入または切)に切り替える。		「入」または「切」から「自動」に変更したとき、 それまでの状態(入または切)を次のプログ ラムまで保持。		
日渡り動作設定時の スキップデイ制御		スキップデイ制御機 日渡り動作の判定を 能なし せず,スキップデイ設 定日の0:00~24:00 は 強制OFF		スキップデイ制御機 能なし デロには、日渡り動作の当定を 行い、スキップデイ設 定日には、日渡り動 作のOFF時間までは 出力ONとする。 スキップデイ		
	 設定プログラム	土日	月火	土日	月火	
- 4	18:00 ON 4:00 OFF 非実行日 日曜日 スキップデイ 動作					
停電時	の液晶表示	連続点灯				
	取付方式	表面・IEC35mm レール・(埋込)取付		← ←		
	ットポイント数	最大 20 点/日 (ON・OFF 時刻を任意に設定可能		最大 20 点/日 (ON:最大 10 点·OFF:最大 10 点))		
ON・OFF 最小間隔			1秒		←	
	イッチの構成	1a 別回路(無電圧)		←		
AC 抵抗負荷 与 白熱灯負荷		AC250V 8A AC100V 300W		<u>←</u>		
スイッチ容量	電動機負荷	AC100V 400V	$V(\cos\phi \ge 0.7)$ $V(\cos\phi \ge 0.7)$	AC100V 200W ($\cos \phi \ge 0.7$) AC200V 400W ($\cos \phi \ge 0.7$)		
寿命	機械的寿命(操作スイッチ)	500 万回		←		
電気的寿命			/ 8A : 抵抗負荷) Hz 電圧周波数両用	-		
	電源定格 停電補償		mz 竜圧向波剱间用 (+20°C)	← 10 年間(+20°C 停電率 50%以下)		
D^H			(+20 C) 対応	対応		
RoHS指令対応		JF >	ر] ۱۱/۲ _۲	አን ነው		

	114. 夕	生産中止機種	代替	替機種
	形名	TSE-5D	TSE-7D	TSE-2DA
外観		20:33 • •	ME STATE OF THE ST	BY DR WARE -AND
	取付方式	表面取付 IEC35mm レール取付	表面取付	表面取付 IEC35mm レール取付
	プログラム周期	24 時間	24 時間	24 時間
+	セットポイント数	最大 8 点/日 (ON:最大 4 点·OFF:最大 4 点)	最大 16 点/日 (ON:最大 8 点 • OFF:最大 8 点)	最大 16 点/日 (ON:最大 8 点·OFF:最大 8 点)
サイクル動作時間		_	5分間隔	_
ON•OFF 最小間隔		1分	5分	1分
手動操作		一時入/切	一時入/切 連続入/切	一時入/切
	稼働時間 計測機能	_	あり	_
電源回路と スイッチ回路の構成		同一回路(有電圧)	別回路(無電圧)	別回路(無電圧)
-	スイッチの構成	1a	1a	1c
ス	AC 抵抗負荷	AC100V 5A	AC100V 5A	AC250V 8A または 15A
イッ	白熱灯負荷	AC100V 240W	AC100V 240W	AC100V 300W
チ容量	電動機負荷	AC100V 125W	AC100V 125W	AC100V 200W AC200V 400W
	電気的寿命	5 万回(抵抗負荷)	5 万回(抵抗負荷)	5 万回(抵抗負荷)
電源定格		AC100V 50-60Hz	AC100V 50-60Hz	AC100-220V 50-60Hz
	停電補償	累計1年間	10 年間 (+20℃停電率 50%以下)	10 年間 (+20℃停電率 50%以下)
電池交換		可能	不可	不可
外刑	杉寸法(W×H×D)	72 × 72 × 40	70 × 120 × 30	50 × 100 × 73

形名		生産中止機種	代替機種		
	形石	TSE-10D	TSE-7DH	TSE-2DA	
外観		20:33 • •	ME STATE OF THE ST	B B NAME OF THE PARTY OF THE PA	
	取付方式	表面取付 IEC35mm レール取付	表面取付	表面取付 IEC35mmレール取付	
-	プログラム周期	24 時間	24 時間	24 時間	
1	ヹットポイント数	最大 8 点/日 (ON:最大 4 点·OFF:最大 4 点)	最大 16 点/日 (ON:最大 8 点 • OFF:最大 8 点)	最大 16 点/日 (ON:最大 8 点·OFF:最大 8 点)	
サイクル動作時間		ı	5分間隔	1	
ON•OFF 最小間隔		1分	5分	1分	
手動操作		一時入/切	一時入/切 連続入/切	一時入/切	
稼働時間 計測機能		_	あり	_	
電源回路と スイッチ回路の構成		別回路(無電圧)	別回路(無電圧)	別回路(無電圧)	
スイッチの構成		1a	1c	1c	
ス	AC 抵抗負荷	AC250V 10A	AC250V 10A	AC250V 8A または 15A	
イッ	白熱灯負荷	AC100V 240W	AC100V 300W	AC100V 300W	
チ容量	電動機負荷	AC100V 200W AC200V 400W	AC100V 200W AC200V 400W	AC100V 200W AC200V 400W	
	電気的寿命	5 万回(抵抗負荷)	5 万回(抵抗負荷)	5 万回(抵抗負荷)	
電源定格		AC100-110V 50-60Hz または AC200-220V 50-60Hz(指定)	AC100V 50-60Hz または AC200V 50-60Hz (指定)	AC100-220V 50-60Hz	
	停電補償	累計1年間	10 年間 (+20℃停電率 50%以下)	10 年間 (+20℃停電率 50%以下)	
電池交換		可能	不可	不可	
外刑	杉寸法(W×H×D)	72 × 72 × 40	70 × 120 × 30	50 × 100 × 73	